## LUBRICANT FOR COLD PLASTIC WORKING

Patent number:

JP61183394

Publication date:

1986-08-16

Inventor:

SHIMA NOBUHIRO; ISHIBASHI ITARU

Applicant:

SUMIKO JUNKATSUZAI KK

Classification:

- international:

C10M103/02; C10M103/06; C10M109/00; C10M173/00;

C10N40/24

- european:

Application number: JP19850023778 19850208 Priority number(s): JP19850023778 19850208

Report a data error here

### Abstract of JP61183394

PURPOSE:To provide a lubricant for cold plastic working having excellent uniform film forming ability, prepared by adding fine powder of lowly substituted hydroxypropyl-cellulose to a mixt. of a specified solid lubricant, a water-soluble resin and water. CONSTITUTION:The lubricant is prepared by mixing (A) 15-35wt% at least one solid lubricant selected from among MoS2 and graphite, (B) 1-5wt% at least one water-soluble resin selected from among water-soluble hydroxypropyl(methyl)-cellulose and methylcellulose, (C) water, (D) 0.1-5wt% fine powder of lowly substituted water-swelling hydroxypropylcellulose represented by formula I (where R is H or formula II; II accounts for 7-14wt%) and when necessary, surfactant, rust-preventive, preservative, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

## ①特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 183394

⑤Int Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和61年(1986)8月16日
C 10 M 173/00 //(C 10 M 173/00		6692-4H		
109:00 103:02 103:06)		8217—4H 7144—4H 7144—4H		·
C 10 N 40:24		8217-4H	審查請求 未請求	発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 冷間塑性加工用潤滑剤

②特 願 昭60-23778

**塑出 願 昭60(1985)2月8日** 

如発明者島 信

70発明者 石 橋

格 桑名市西正和台1-9-12

⑪出 願 人 住鉱潤滑剤株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

四代 理 人 弁理士 中村 勝成

明 秵 書

**^ 発明の名称 冷閉塑性加工用潤滑剤** 

## 2.特許請求の範囲

(1) 二硫化モリブデンおよびグラファイトから 選ばれた少なくとも一方の固体潤滑剤 15~ 35 重量 8、水溶性のヒドロキシブロピルセース ス チルセルロース から選量 8 はおよい ロース な チルセース から 重量 8 おおよい なを 主成分とする 6 間望性 加工用潤滑剤において ロース 微粉末を含有させたことを特徴とする 6 間 望性加工用潤滑剤。

(2) 水膨潤性の低置換度ヒドロキシブロピルセルロース 競粉末の含有量は 0.1 ~ 5 重量 8 であることを特徴とする 特許請求の範囲(1) 項記版の冷閒塑性加工用潤滑剤。

3.発明の静細な説明

(産築上の利用分野)

本発明は金楓材料の冷間の鍛造、押出し等に使

用する冷断塑性加工用 海滑剤に関し、特に被処理 材料を凋滑剤に浸渍処理したときに均一被膜の形成能に優れた凋滑剤に関する。

(従来の技術)

従来金属材料を冷間で鍛造、押し出し等の加工 を行なう場合、二硫化モリプデン、グラファイト の少なくとも一方の固体潤滑剤、水溶性の高分子 樹脂及び水を主成分とする冷間塑性加工用潤滑剤 を、被加工物表面にスプレー強布、刷毛塗り、又 は浸漬処理後乾燥させて形成される被膜が良好な 潤滑性を与えることが知られている。しかし、こ のような従来の凋凊剤はスプレー盗布、刷毛塗り で使用するときのように高い濃度のまり使用する . ときは比較的均一な被膜を形成できるが、取扱い に煩雑な手間を要し、また被加工物を浸漬処理す る場合には一般に適度を稀釈して使用し、取扱い は簡単だが、被加工物表面の垂直な部分では潤滑 剤の垂れ落ちが起こり、充分に均一な被膜を形成 することは離かしく、冷間塑性加工用潤滑剤とし ての性能を充分に発揮できない欠点があつた。

( 免明が解決しようとする問題点)

鍛造、押出し等の冷間塑性加工においては潤滑剤によつて被加工物の全面に被膜が形成されていることが必要で、潤滑剤の性能としては被加工物 表面に均一な被膜が形成できることが要求される。

本発明においては浸液処理においても浸漉した表面全面に均一な被膜を形成し、良好な润滑性能を発揮する冷間塑性加工用凋滑剤を提供することを目的とするものである。

## (問題点を解決するための手段)

この目的を達成するために発明者等は種々研究の結果、従来の潤滑剤に水彫調性の低度換度とドロキシブロビルセルロースを少量添加することにより均一な被膜を形成できることを見出して本発明に到達した。

即ち本発明は固体洞滑剤としての二硫化モリブデン、グラフアイトの一方または両者を 15 ~ 35 重量 5、水溶性のヒドロキシブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセルロース、メチルセルロースのうち少なくとも一種の水溶性樹脂 1 ~

H OR CH<sub>2</sub>OR

OH H H H H

OH<sub>2</sub>OR

OH OR

OH OH

OH OR

OH OH

OH OR

OH

OH OR

OH

OH OR

O

こ  $_{1}$  で R は H または  $_{1}$  OH  $_{2}$  OH (OH) OH  $_{3}$  (ヒ ド  $_{1}$  カ シ ブ  $_{2}$  ボ  $_{3}$  ヤ ン 基) で、  $_{2}$  OH  $_{2}$  OH (OH) OH  $_{2}$  が  $_{3}$  か  $_{4}$  ~ 1  $_{4}$  重量 % を占めている低度換度のものである。

この水彫測性樹脂である低電換ヒドロキシブロビルセルロースの一般的性状は下記の通りである。

乾燥減量 10重量多以下

強熱强分 1 重量 8 以下

粒 度 + 80 メッシュ 0.5 重量系以下 -100メッシュ 98 重量系以上

本発明の冷間塑性加工用潤滑剤には前記した主成分の他に、必要に応じて公知の界面活性剤、防錆剤、防腐剤等を添加することができる。

#### (作用)

水 胚 祠 性 の 低 置 換 度 ヒ ド ロ キ シ ブ ロ ピ ル セ ル ロ ー ス 敵 粉 末 は 、 熱 硬 化 性 樹 脂 で あ り 水 を 加 え る と 5 重量 5 及び水を主成分とした冷間 塑性加工用荷滑削に水影 荷性の 低置換度 ヒドロキシブロビルセルロース 微粉 末を少量 添加 して冷間 塑性加工用潤滑剤を構成したものである。

一般に冷間選性加工用潤滑剤として二硫化モリブデン、グラファイトのような固体潤滑剤は 15~35 重量 5 が添加され、また水溶性のヒドロキシブロビルメチルロース、ヒドロキシブロビルメチルは1~5 重量 5 が添加されて用いるのと、メチルをが、スのは11~5 5 0 重量 5 方させるのが好かに、スのようでは、スのようでは、スのようでは、スのようでは、スのようでは、スのようでは、5.0 重量 5 以上の 成のののでは、5.0 重量 5 以上の 成りましい合有量は 0.5~4.0 重量 5 である。

水膨潤性の低置換度ヒドロキシプロピルセルロースは下記のような構造をしている。

溶解せずに、 水を吸収 して 膨 間し 適度の付着性を 持つセリー状の粒子となり、これが被加工物を浸 遺処理 した時、先ず被加工物表面に付着して核と なり、 固 体 潤 滑 剤 、 水 溶 性 樹 脂 及 び 水 を 主 成 分 と した冷間塑性加工用潤滑剤の垂れ落ちを防止する ことにより均一な被膜を形成することができる。 二硫化モリプテン、グラファイトは耐圧性、耐摩 耗性に優れており、冷間塑性加工用潤滑剤として 公知の固体調滑剤であり、また水溶性のヒドロギ シブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチ ルセルロース、メチルセルロースは前記固体資滑 剤を被加工物製面へ付着させ、被膜を形成するた めのパインダーとして働く。これらの水浴性樹脂 は黙可塑性樹脂であつて、冷間塑性加工時に発生 する熱により軟化するため、被加工物の塑性変形 による表面積拡大に対しても追従性が良い。

### ( 寒 施 例 )

固体調視剤として平均粒径1.5 μm の二硫化モリプデン、平均粒径 5 μm のグラファイト、水溶性 個脂として 2 重量 5 水溶液としたときの 20 ℃に おける 粘度が 2500 cps の水浴性ヒドロキシブロビルセルロース、同じく粘度が夫々 4000 及び 15000 cps の水浴性ヒドロキシブロビルメチルセルロース及び同じく粘度が 8000 cps の水浴性メチルセルロース、水膨凋性樹脂としてヒドロキシブロボヤシル基約 11 重量 5 を含有し、粒度 ー200 メッシュ 92 重量 5 以上の低電換度ヒドロキシブロピルセルロース 微粉末の他に 粒度 100 ~ 200メッシュのセルロース 微粉末、高吸水性 7 クリル系 重合体粒子、非イオン系界面活性剤(HLB13.5)と水とを第1 表の A ~ K に示す 開合割合にて良く混合して冷間盤性加工用潤滑剤を製造した。

			茀	1		麥	(重	量 %	)		
		夹	施	69					比較	691	
組成	A	B	0	D	E	F	a	H	I	J	K
二硫化モリプデン	10	20	28	2 6	24		2 0	16	26	26	26
グラフアイト	10			2	4	20	5	4	2	2	2
水溶性ヒドロナシプロビルセルロース		8				8					
水溶性にドロキンプロピレメチルセルロース (粘度 4000 cps)						-					
* (粘度 15000 cps	•		2	2			3	4	2	2	2
水溶性メチルロース			1	· · · · ·	2						<u> </u>
水影洞性低置換度 ヒドロキシブロビル セルロース 粉末	0. 1	0. 5	1	1 .	1	1	2	5	-		
セルロース散粉末										1	
高吸水性アクリル系重合体粒子											0.5
非イオン系界面活性剤	0. 5	0.8	0.8	0, 8	0.8	0. 3	0.8	0.8	0. 3	0. 3	0. 8
水	75.8	76.2	<del> </del>			<del></del>		70. 7	69.7	68. 7	<del></del>

この個的別を水で 5 倍に稀釈した溶液中に予めマイクロメーターで各部の厚さを測定した表面粗さ R a ÷ 0.4 のアルミ板材(桜 87 × 機 36.5 × 厚 6 mm)を垂直にして浸液後、そのま、引上げ約 1 時間放置乾燥し、片面の被膜は水で洗浄して取除き、被膜形成面の上端から 5 ~ 10 mm の部分と、下端から 5 ~ 10 mm の部分の膜厚を測定すると共に、肉眼で被膜の均一性も観察した。その結果を第 2 表に示す。

	2	
弗		279

		上端から5~10mm	下端から5~10m	被隊の
		の膜厚 μm	の膜厚 μπ	均一性
	A	2	2	良好
爽	В	2	2	,,
~	0	14	14	· . "
尯	D	9	11	,,
1 1971	Œ	2	3	,,
ν,	3	12	10	,
	G	5	5	,
	н	11	1 2	<i>n</i>
比	I	4	1	不良 (まだら)
校	7	8	3	〃 (上下膜厚の差大)
97]	ĸ	18	18	* (まだら)

### (発明の効果)